



Sodium dodecylsulfate - poly(propylene oxide) methacrylate mixed micelle : conductimetry, fluorescence, NMR and SANS study

Submitted by Guillaume Bastiat on Thu, 10/09/2014 - 09:20

Titre	Sodium dodecylsulfate - poly(propylene oxide) methacrylate mixed micelle : conductimetry, fluorescence, NMR and SANS study
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2004
Langue	Anglais
Titre du colloque	IUPC World Polymer Congress MACRO 2004
Auteur	Bastiat, Guillaume [1], Grassl, Bruno [2], Borisov, Oleg [3], François, Jeanne [4]
Pays	France
Ville	Paris
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4834 [5]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/guillaume.bastiat/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7661](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7661)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7668](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7668)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7663](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7663)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4834>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)